Index	Ω£	Cla	ime
""ICX		U la	



Application No.

09/894,251

Examiner

ERICSSON ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

LUU MATTHEW

2672

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Appeal

O Objected

3   0   53   103   103   104   5   5   6   6   105   105   6   6   0   106   106   107   108   109			_				_	_						-		-				L					J
The color of the	Cla	aim	2	ж_			Dat	e			,		Cla	aim				Dat	e	_			3	CI	aim
1   V	Final	Original	10/26										Final	Original										Final	Original
2   Y			✓									1										Ì			101
3				<u> </u>		L								52											102
S	<u> </u>			L	L.	<u> </u>	<u> </u>																		103
Section   Sect	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_					54	$\perp$	4	<u> </u>	ļ				L			104
T	-			<u> </u>	<u> </u>	├	┡	<u> </u>	┡		_	↓.					1_	<u> </u>	_			<u> </u>	]		105
S	<u> </u>			-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		ļ.			<u> </u>		ـ	_			<u> </u>				106
9   0   10   0   60   110   110   110   111   121   121   131   141   101   151			0	┞			┝	┢	-	_						-	-	╄	_		-	ļ			
10   0   110   60   110   61   111   120   62   1112   131   0   633   1133   144   0   644   1144   115   5   655   666   666   1166			0	-	⊢	⊢	├	⊢		-				58	-	+	┼	╄	<u> </u>	_	_	_			108
11 0         61         111         12 0         111         12 0         112         13 0         14 0         63         113         113         113         113         114         115         115         16 0         16 0         16 0         16 0         16 0         116         116         117         117         117         118         118         118         118         118         119         119         119         119         119         119         119         119         119         110         110         111 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>5</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>├</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>+</td><td>⊢</td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td>15.</td><td></td><td>109</td></td<>	<u> </u>		5	-	$\vdash$	├	-		-	-						-	+	⊢	_			-	15.		109
12	-		6		⊢	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$			1	<u> </u>		$\vdash$		┝	┼	$\vdash$		<u> </u>	⊢			110
13   0	-			_		┢	├─	$\vdash$	$\vdash$		-	1				+-	╁	╁	$\vdash$	_		-			111
15	<u> </u>		6	<del> </del>	$\vdash$	┢	<del> </del>			$\vdash$		1	<u> </u>		$\vdash \vdash$		+	+	$\vdash$			⊢			112
15			ŏ		$\vdash$	<del>                                     </del>			-			1	_	64	$\vdash$		+	╁╾	Н			┢	1		113
16				_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$					$\vdash$	+-	╁	╁	$\vdash$			$\vdash$			115
17						l	┢	$\vdash$	×					66	$\vdash$	+	+-	$\vdash$	-	H			3.54		116
18       =       68       118         19       =       69       119         20       >       70       120         21       =       71       121         22       =       72       122         23       =       74       124         25       =       75       125         26       =       76       126         27       77       127       127         28       78       128       128         29       79       128       129         30       80       130       130         31       81       81       131         32       82       133       133         33       83       133       133         33       84       134       134         35       86       135       135         36       86       135       137         38       88       133       137         38       88       133       133         39       90       140       141         41       91       141       142      <						İ	Г					1		67	$\vdash$	$\top$	+-	$\vdash$				<del>                                     </del>	263		117
19 =       69       119         20 =       70       120         21 =       71       121         22 =       72       121         23 =       72       123         24 =       74       124         25 =       75       125         26 =       76       126         27         77       127         28         79       128         29         80       130         30         80       130         31         81         131         32         82         133         33         82         133         33         84         134         35         85         135         36         86         136         37         88         138         39         89         139         40         90         140         41         91         141         42         93         142         43         94         144         45         96         146         96         146         96           148   <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>H</td> <td>_</td> <td>t</td> <td>t</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>118</td>			=												H	_	t	t	Н						118
20 =         70         120           21 =         71         121           22 =         72         122           23 =         73         123           24 =         74         124           25 =         75         125           26 =         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         86         136           37         88         133           38         88         136           37         88         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         146           46			=													_	T	T					7		119
21 =         71         121           22 =         73         123           24 =         74         124           25 =         75         125           26 =         76         126           27         77         127           28         78         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         88         138           39         89         139           40         90         140           91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         94         144           45         96         146           47         97         147           48         99         148		20	=									٠.				┪	T	T				<u> </u>	17.		120
22 =       72       122         23 =       74       124         25 =       75       125         26 =       76       126         27         77       127         28         77       128         29         79       129         30         80         130         31         81         131         32         82         132         33         83         133         34         84         134         35         85         135         36         86         136         37         88         133         39         90         140         40         90         140         90         140         91         141         42         92         142         43         94         144         45         96         146         46         96         146         47         97         147         48         99         149			Ξ																				1		121
23       =       73       123         24       =       74       124         25       =       75       126         27       76       126       127         28       77       127       128         29       78       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       83       133       133         33       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       136         37       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       140       144         42       92       142       143         43       93       143       143         44       95       146       147         46       96       146       147         48       98       148       149			=																П						122
24 =       74       124         25 =       75       125         26 =       76       126         27         77       127         28         78         128         29         79         129         30         80         130         31         81         131         32         82         132         33         84         134         35         85         135         36         86         136         37         87         137         38         88         138         39         89         139         40         90         140         41         91         141         42         93         142         43         94         144         45         96         146         47         97         147         48         99         149			=																П						123
25 =         76         125           26 =         77         126           27           77         127           28           78           128           29           79           129           30           80           130           31           81           131           32           82           132           33           84           134           35           85           135           36           86           136           37           87           137           38           88           138           39           89           139           40           90           140           41           91           141           42           93           142           43           94           144           45           96           146           47           97           147           48           99           148           49           99           149	<u> </u>	24	=	<u> </u>			L.	<u>_</u>				-		74									17		124
27         28         77         127           28         78         128           29         30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         83         134           35         85         135           36         86         136           37         88         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         93         143           43         94         144           44         94         144           45         96         145           46         96         146           47         97         148           48         99         149				L			L	_															4		125
27       28       77       127         28       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       148         48       99       149	<u> </u>	26	=	_	<u> </u>	<u> </u>		L.				- 5		76									4		126
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       137         38       88       139         40       90       140         41       91       141         42       92       144         43       93       144         44       93       145         46       96       146         47       97       148         48       99       99	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_	L									L		Ш				3		127
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       93       144         45       94       144         45       96       146         47       97       148         48       99       99			_		ļ				Щ					78			╙	ļ	Щ			<u></u>	. 1		128
31     81       32     131       33     132       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     99       49     99		29	-	_	<u> </u>		-	<u> </u>	Ы							$\bot$	ـــ	<u> </u>							
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       148         49       99	<u> </u>		-	_	_	<del> </del>		_	$\vdash$			1				_	_	₽-				_	50		130
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99         49       148         49       99	-	32	-	<u> </u>	-		-	-	$\vdash$								┿	-	Н			<u> </u>			131
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       148         48       99       149	$\vdash$		H	_		_	<u> </u>	$\vdash$	Н				<u> </u>	82	+		╁	_	Н			<u> </u>			132
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       149	<u> </u>		$\vdash$				-		$\vdash$		_	=/				-	┼-	├-	Н			<u> </u>	20		133
36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	<b>—</b>			-	-	⊢	-		Н			. 7			+	+-	╁	├	-	-		-			134
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	_		-	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	Н						$\vdash$	+-	┢╌	├-	$\vdash$	-		├	Α,		135
38       88       138         39       90       140         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		37	-	-	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		1	ļ		$\vdash$	+	-	┼	$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$	Ţ		135
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149					_	$\vdash$	<del>                                     </del>		Н	Н		1			$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>			13/
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		39	П		_	$\vdash$			$\vdash$	-		ĺ				+	$\vdash$	+-	$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\vdash$			
41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149							$\vdash$		$\vdash$			i	$\vdash$		$\vdash$	十	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99								_	П			i		91	$\vdash$		T	-							
43     93       44     94       95     143       144     95       96     146       47     97       48     98       49     99									$\Box$		_	1				$\top$		✝	$\vdash$			$\vdash$		-	142
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149												Ì		93		1	П	1	П						
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99														94					П						
46														95						$\Box$					145
47			$\square$											96		$oldsymbol{\mathbb{T}}$									146
48	$\coprod$		Ш			لــــا		_	Ш																147
<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$	48	Ш	_		Ш	L_	<u> </u>	Щ	]															148
	<b> </b>		$\vdash$		Щ		Щ	<u>L</u>	Щ	_				99		$\bot$	匚	匚		$\Box$					149
	Щ	50	Ш					<u> </u>	Ш			l i		100		╧		<u> </u>	L_I				[		150

Cli	aim	Date								
						Π				Ι.
ज	Original									
Final	rig	Ì					l			
_	Ō									1
	101	╁	⊢	⊢	├	⊢	-	╀	┝	-
	101	┢	$\vdash$	╀	┝	├	<b></b>	╀	-	-
	102 103	-	_		├-	╙	_	╙	_	_
	103	<u> </u>	_	ļ.,		<u> </u>			_	
	104	L	$oxed{oxed}$			_	_	L		
	104 105	L			Ĺ					
	106									
	107					Π	Г			
	108					Г		Ì		
	109						$\vdash$		-	
	110				t	<u> </u>	<u></u>	T	<del>                                     </del>	t
	111	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	Н	t	Н
	112		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	<del>  -</del>	Н
$\vdash$	113	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
$\vdash$	113	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
$\vdash \vdash \vdash$	114 115	⊢	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$
<del>                                     </del>	110	├-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	_	<u> </u>	_	Щ
$\vdash$	116	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	Ц
<u> </u>	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<b>!</b>	<u> </u>	L.	Ш
	118	_		L.	_		_	L		Ш
	119			L.,	L		_	L		
	120									
	121									
	121 122									П
	123				Г					П
	124	Г						$\vdash$		H
	124 125		_		$\vdash$			<del>-</del>		Н
	126		$\vdash$							
	126 127 128		$\vdash$	┢	$\vdash$	Η-	-	$\vdash$	-	Н
	128		$\vdash$	_		_	_	$\vdash$	_	Н
	129 130	-	-	$\vdash$	<u> </u>	_		┝	$\vdash$	Н
	130	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├┈	$\vdash$	Н
	131	_	├	-			$\vdash$	⊢	├—	Н
$\vdash$	122	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
<b>  </b>	132 133	<u> </u>	$\vdash$		-	├-	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	133	<b> </b> -	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Щ	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
$\sqcup$	135	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>		_	L
$\sqcup \sqcup$	136	<u> </u>	_	L_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u></u>	Ш
$oxed{oxed}$	137	L	<u></u>		<u></u>		L			
	138	$oxed{oxed}$			L		L	L	Ĺ	
	139		$\Box$	L	L	L	L	L	L	
	140		L	L						
	141				L					
	142				Г			Г	Г	П
	143			Г						П
	144					Т			$\vdash$	$\Box$
	145	Т		⇈	<u> </u>	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash \dashv$	146	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	147	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	148	$\vdash$	-		<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
$\vdash$	149	-		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	150	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	130		Ц.		Щ.	Ш	Ц.	L.,		Ш